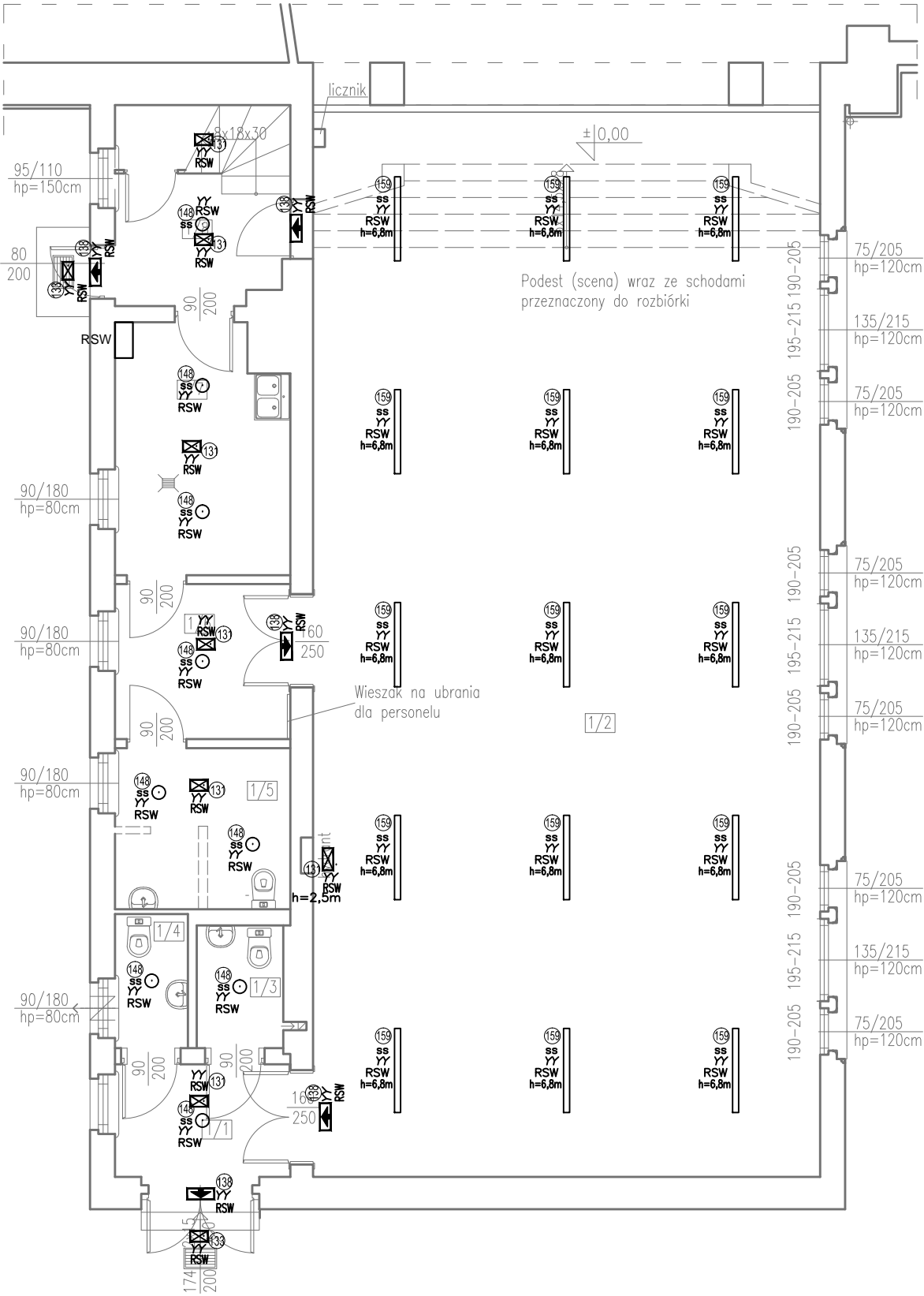


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S



OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI

	element zasilany z obwodu "YY", dla opraw oświetleniowych i łączników-segment ośw. "ss" nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX"
--	--

SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI

	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	oprawa oświetleniowa awaryjna, kierunkowa
	oprawa oświetleniowa awaryjna
	Oprawa oświetleioa instalowana nastropowo lub na zawieszu Źródło światła LED, IP44
	oprawa oświetleniowa do wbudowana w sufit podwieszany Źródło światła LED, IP44

PRONETBUD ul. Wiejska 35, 84-240 Reda tel. 502374711, NIP: 9580231435 email: biuro@pronetbud.pl					
Inwestycja / Lokalizacja: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO SZPIATALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH 86-100 ŚWIECIE, UL. SĄDOWA 18 DZIAŁKA NR EWID. 882/4, OBRĘB 0001 ŚWIECIE, ŚWIETLICA					
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH IM. DR JÓZEFA BEDNARZA UL. SĄDOWA 18, 86-100 ŚWIECIE				Faza: PROJEKT BUD.-WYK.	
Branża: ELEKTRYCZNA					
Projektował: inż. Tadeusz Pobłocki	Nr uprawnień: 182/Gd/99	Data: 04.2017	Podpis:		
Sprawił: mgr inż. Andrzej Gwizdała	Nr uprawnień: 63/Gd/2002	Data: 04.2017	Podpis:		
Temat rysunku: Plan instalacji oświetleniowej. Poziom 0				Skala: 1:100	Nr rys.: E2-005